PAT-NO:

JP362226442A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62226442 A

TITLE:

INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

October 5, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OBARA, SHINICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP61069072

APPL-DATE:

March 26, 1986

INT-CL (IPC): G11B007/24, B41M005/26

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the durability and recording sensitivity of a recording

medium and to decrease reading errors by providing a recording layer contg.

further specific metals in addition to In and germanium sulfide.

CONSTITUTION: The recording layer contg. at least one kind of the metal

selected from the group consisting of Pb, Sn, Zn, Bi, and Sb in addition to In

and GeSx (where x is the number in a 0≤x≤2 range) is provided on a

substrate (or substrate provided with an under coat layer, pregroove layer or

intermediate layer). The content of In in the recording layer is 30∼80wt%,

more preferably 50∼80wt%. The content of GeSx is 10∼50wt%, more

preferably 20∼40wt%. The amt. of the metal to be added is 0.1∼30wt%,

more preferably 1∼15wt%. The mixing ratio of the metal with In is preferably 1:80∼1:4 by weight. The metal is preferably incorporated in the form of the alloy with In into the recording layer. Furthermore, Au is preferably incorporated therein in such a manner that the concn. thereof is higher on the substrate side.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1987-317797

DERWENT-WEEK:

198745

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical recording medium - comprises a layer

contq.

indium and selenium and one or more of lead,

antimony,

tin, zinc and bismuth

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1986JP-0069072 (March 26, 1986)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 62226442 A October 5, 1987 N/A

800

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 62226442A N/A 1986JP-0069072

March 26, 1986

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62226442A

BASIC-ABSTRACT:

The recording layer allowing writing and/or reading information by laser is

obtd. on the substrate. The layer contains In and Sex (where, x = 0-

layer also contains at least one metal of Pb, Sn, Zn, Bi, or Sb.

The metal and In are contained in the layer as an alloy. The ratio

metal to In is 1:300 to 1:2 by wt. ratio.

USE/ADVANTAGE - The information recording medium is used for mfg. video disc,

audio disc, large capacity still picture image file, or large capacity computer

9/28/06, EAST Version: 2.1.0.14

disc memory. The recording medium has good durability and recording sensitivity, and low reading error. In and the above metal in the layer allow

control of the physical or chemical changes of In, to increase the durability

of the layer, and the time aging stability of the layer. In and the metal in

the layer also gives a low m.pt., resulting in high carrier to noise ratio

without increasing the output of laser beams. The low m.pt. also gives good

shaped bits on the recording layer, reducing the bit error rate.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MEDIUM COMPRISE LAYER CONTAIN INDIUM SELENIUM ONE

MORE LEAD ANTIMONY TIN ZINC BISMUTH

DERWENT-CLASS: G06 L03 M26 P75 T03 W04

CPI-CODES: G06-C06; G06-D07; G06-F04; L03-G04B;

EPI-CODES: T03-B01; T03-B01B; T03-N01; W04-C01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-135463 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-237735

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 226442

Mint Cl.4

创出

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月5日

G 11 B 7/24 B 41 M 5/26

願 人

A-8421-5D V-7447-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

公発明の名称 情報記録媒体

②特 願 昭61-69072

砂発明者 小原 信一郎

富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

富士写真フィルム株式 南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人 弁理士 柳川 泰男

列 牟 思

1. 范明の名称

竹银記趾媒体

2. 特許請求の報明

1. 悲极上に、レーザーによる情報の書き込み および/または読み取りが可能な I n と G e S x (ただし、x は 0 < x ≤ 2 の範囲の数である)を 含有する記録所が設けられてなる情報記録媒体に おいて、該記録所が更に P b 、S n 、 Z n 、 B i および S b からなる群より選ばれる少なくとも一 権の金属を含有することを特徴とする情報記録媒体。

2. 上記金属が、Inとの合金の形態で記録所 中に含有されていることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の情報記録媒体。

3. 上記金属とInとの比率が重量比で1: 300~1:2の範囲にあることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の情報記載媒体。

4. 上記金属とInとの比率が重量比で1: 80~1:4の範囲にあることを特徴とする特許 請求の議開第3項記載の情報記録媒体。

5. 上記金属がSaであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の情報記載媒体。

6. 上記記録附が更にAuを含有することを特徴とする特許請求の範囲第1項記憶の情報記録媒体。

8. 上記店板と記録層との間に塩素化ポリオレフィン層が設けられていることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

| 水発明は、高エネルギー密度のレーザービーム | を用いて情報の書き込みおよび/または読み取り | ができる情報記録媒体に関するものである。

[発明の技術的作品]

近年において、レーザー光等の高エネルギー密度のビームを用いる慣程記録媒体が開発され、実

川化されている。この情報記録媒体は光ディスクと称され、ビデオ・ディスク、オーディオ・ディスク、オーディオ・ディスク、さらには大容量が止順なファイルおよび大容量コンピュータ川ディスク・メモリーとして使、川されうるものである。

度で読み取ることができるものであることが望まれている。 さらに、その記録層は物理的あるいは 化学的変化に対して耐久性が高いことが望まれている。

従来より、記録感度を向上させる目的であるいは読取措度を高める目的で、情報記録媒体の記録 歴として I n などの金属と G e S x (ただし、 x は正の実数である) との混合物からなる層を設けることが知られている(特公明 5 8 - 3 3 1 2 0 り、特公明 5 8 - 1 5 3 1 9 りの 4 公根)。

しかしながら、このような記録だでは情報の記録時にレーザー光を照射しても記録だとにピットが充分に形成されない場合がある。これは、レーザー光の出力目体は記録がを破解するのに充分であるにもかかわらず、機解した記録が料料にピットが聞きにくく、材料がそのまま同じ位置で開化することによる。このために、レーザー光の出力を上げる必要があり、記録媒体の感度は形成のあるいは不完全なピットの存在は情報の認み取り時

に照射することなどにより行なわれ、記録層の光 学的特性の変化に応じた反射光または透過光を検 出することにより情報が再生される。

また、最近では記録燈を保護するためのディスク構造として、三枚の円盤状態板のうちの少なのととして、三枚の円盤状態板のうちの少なのととなった。これを記録が内側に位置し、かつ窓間を投外側になったのでは、のはないのでは、ではなってなった。このはなりでは、記録とはないでは、で行なわれるにはは板を透過ないにとがない。

情報記録媒体は、前述のように種々の分野において非常に利用価値が高いものであるが、その記録経度は少しでも高いものであることが望まれている。また、記録された情報をできる限り高い精

に訳意を生じる原因となり、問題を生ずる。

さらに、記録層を形成する金属が経時において 物理的あるいは化学的な変化を受けてそのため記 録媒体の記録感度および説取精度が低下するなど の問題があり、記録層の耐久性が充分高いとは言 いなかった。

[発明の目的]

水苑明は、温度、湿度等の過酷な環境条件下に 長期間保存したのちも高盛度でかつ説取混造が低 減した耐久性の高い情報記録媒体を提供すること をその目的とするものである。

また、木充明は、記録感度の高い情報記録媒体を提供することもその目的とするものである。

さらに、木苑明は、説取設差が低級した情報記 は媒体を提供することもその目的とするものであ ス

[発明の要旨]

・水発明は、炭板上に、レーザーによる竹根の書き込みおよび/または読み取りが可能なInと GeSx(ただし、×は0<×≤2の箱期の数で ある)を含有する記録層が設けられてなる情報記録媒体において、該記録層が更にPb、Sn、 Zn、BiおよびSbからなる群より選ばれる少なくとも一種の企匠を含有することを特徴とする 情報記録媒体を提供するものである。

[発明の効果]

本意明者は情報記録媒体について更に研究を重ねた結果、インジウムおよび硫化ゲルマニウムに加えて更に特定の金属を含有する記録層を拡板上に設けることにより、得られる記録媒体の耐久性および記録感度を更に高め、かつ説取誤差を低減することができることを見い出し、本意明に到達したものである。

すなわち、 水免明の情報記録媒体によれば、 I n が P b 、 S n 、 Z n 、 B i および/または S b との混合物の状態で存在するために、 I n の 経時における物理的あるいは化学的な変化を抑制 することが可能であり、記録層の耐久性を高める ことができる。特に、 I n と該金属とを合金の形 態で均・な話合物として記録層に含有させること

特性との相乗的な作用によって、低いレーザー出 力で高いC/N比を得ることができる。

[発明の詳細な記述]

木発明の情報記録媒体は、たとえば以下のよう な方法により製造することができる。

本発明において使用する基板は、従来の情報記録媒体の基板として用いられている各種の材料から任意に選択することができる。基板の光学的特性、平価性、加工性、取扱い性、経時安定性および製造コストなどの点から、基板材料の例としてはソーダ石炭ガラス等のガラス;セルキャメチルボリックリレート、外出成形ポリカーボネートがよりカーボネートを発けることができる。これらのうちで寸度安定性、透明性およびできる。いから、好ましいものはポリメチルメタクリレート、ポリカーボネート、エポキシ樹脂およびガラスである。

記録層が設けられる側の基板表面には、平面性

によりI n格子中に異種金属が記入された状態となるために、これを用いて形成される記録層の経 時安定性を顕著に高めることができる。

従って、 温度、 湿度などの過酷な環境条件下で 長期間保存された場合であっても、 高速度を維持 することができ、そして読取設定が少ないなど耐 久性において非常に優れたものである。

また、I nを上記金比との記合物とすることによりI n 単独の場合よりも低融点とすることができるため、レーザー光の出力を上げることなく高いC / N比(キャリアーとノイズの出力レベルの比)を得ることができ、感度を高めることができる。同時に、形状の良好なピットを記録層に容易に形成することができるから、情報の読取時におけるピットエラーレート(B E R)を顕著に低級することができる。

特に、記録器に更にAuを悲板側に高い濃度勾配をもって合有させ、悲板と記録器との間に塩素化ポリオレフィン器を設けた場合には、該Auの高い表価優力と該塩素化ポリオレフィン器の断熱

の改善、接着力の向上および記録層の変質の防止の目的で、下陰層が設けられていてもよい。下空層の材料としては、たとえば、ポリメチルメタクリレート、アクリル酸・メタクリル酸共派合体、ニトロセルロース、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリカーボネート等の高分子物質;シランカップリング例などの有機物質;および無機酸化物(SiO₂、Al₂O₃等)、無機那化物(MgF₂)などの無機物質を挙げることができ

悲板材料がガラスの場合、悲板から遊離するアルカリ金属イオンおよびアルカリ土類金属イオン による記録層への悪影響を防止するためには、スチレン・無水マレイン酸共重合体などの親水性場および/または無水マレイン酸 店を有するポリマーからなる下弦層が設けられているのが望ましい。

下弦粉は、たとえば上記物質を適当な解例に容解または分散したのち、この弦句液をスピンコート、ディップコート、エクストルージョンコート

などの流布洗により広板表面に流布することにより形成することができる。

また、 基板(または下松 州)上には、トラッキング川間またはアドレス信り等の情報を表わす 凹凸の形成の目的で、 プレグループ層が設けられてもよい。 プレグループ層の材料としては、アクリル酸のモノエステル、 ジェステル、トリエステルおよびテトラエステルのうちの少なくとも一種のモノマー(またはオリゴマー)と光玉合開始倒との混合物を用いることができる。

プレグルーブ層の形成は、まず精密に作られた は型(スタンパー)上に上記のアクリル酸エステ ルおよび重合開始剤からなる混合液を整布し、さ らにこの発布被層上に指板を抜せたのち、指板と たはは型を介して紫外線の照射により液層を硬化 させて基板と液相とを固着させる。次いで、進板 をは型から剝離することにより、プレグループ層 の設けられた指板が得られる。プレグループ層の 層別は、一般に 0 、05~100 μmの範囲内であ あり、好ましくは 0 、1~50 μmの範囲内であ

る。また、熱安定性及び溶解性の値から、これらの塩素化ポリオレフィンのうちでも塩素化ポリエチレンが特に好ましまレンが特に好ましい。

塩素化ポリオレフィン層は、上配塩素化ポリオ レフィンを溶剤に溶解して整和液を調製し、次い でこの物布液を基板上に増和することにより設け ることができる。

出来化ポリオレフィンを溶解するための溶剤としては、トルエン、キシレン、酢酸エチル、酢酸ブチル、セロソルブアセテート、メチルエチルケトン、1、2 - ジクロルエタン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、シクロヘキサン、テトラヒドロフラン、エチルエーテル、ジオキサンなどを挙げることができる。

これらの独和被中には、さらに可想例、 計測など各種の添加例を目的に応じて添加することも可能である。

整布方法としては、スプシー法、スピンコート 法、ディップ法、ロールコート法、プレードコー る。また、基数材料がプラスチックの場合、射出 成形あるいは押出成形等により直接基数上にプレ グループを設けてもよい。

、板(または下弦層もしくはプレグループ層)
と、もしくは悲観に直接プレグループが設けられた場合には減プレグループとには、更に塩素化ポリオレフィンなど公知の各種の材料からなる中間層が設けられていてもよい。

特に、中間層の材料が塩素化ポリオレフィンである場合には、レーザービームの照射による結エネルギーが記録層から指板等への結供専によって 切失するのを低減することができ、かつ塩素化ポリオレフィン層の被照射部分からガスが発生して ピットの形成が一層容易となり、したがってビット トエラーレートをさらに低減することができる。 つ記録感度をさらに向上させることができる。

中間 層材料として川いられる塩素化ポリオレフィンは一般に塩素化率が30%以上のものであり、好ましくは50%以上、特に好ましくは50%以上、存に好ましくは50~70%の範囲内の塩素化率を存するものであ

ト法、ドクターロール法、スクリーン印刷法などを挙げることができる。

基板表面(または下塗粉)に窓布して強膜を形成したのち乾燥することにより、基板(または下塗粉)とに塩素化ポリオレフィン粉を形成することができる。塩素化ポリオレフィン粉の粉料は、一般に10~100%、好ましくは、100~500%の発明内である。

次に、拡板(または下塗炉もしくは塩素化ポリオレフィン層)上には、水発明の特徴的な要件である記録層が設けられる。

記録層の材料としては塩水的に、I n およびG e S x (ただし、x は 0 < x ≤ 2 の箱側の数である)に加えて、P b、S n、Z n、B i およびS b からなる群より選ばれる少なくとも・その金匠が川いられる。これらの金匠うちで、特に好ましい金匠はS n である。

記録が中における I n の合行量は一般に 3 0 ~ 8 0 重量%、好ましくは 5 0 ~ 8 0 重量%の格別 内にある。また、G e S x (ただし、x は 0 < x ≤ 2 の範囲の数である)の含有量は一般に 1 0 ~ 5 0 重量%、好ましくは 2 0 ~ 4 0 重量%の範囲 内にある。

また、上記金組は一般に 0 . 1 ~ 3 0 系量%の 範囲内で記録層に含有され、好ましくは 1 ~ 1 5 重量%の範囲内である。そして、上記金属の I a に対する配介比(金属: I a)は一般に重量比で 1 : 3 0 0 ~ 1 : 2 の範囲にあり、好ましくは 1 : 8 0 ~ 1 : 4 の範囲にある。

水苑明において上記金配は、Ioとの共然者によって直接記録所に合行されてもよいが、記録所中でIoと均一に混合して存在するためには、予めIoとの合金を形成させたのちこの合金を洗符させることにより記録所に合行されるのが好ましい。

水発明において記録層には、さらにに融点と融点より300で高い温度の範囲内で600dgm/cm 以上の表面張力を有する金属が含有されていてもよい。

特に、該表面蛋力が高い金属がAuであって、

記録層は、上記材料を獲者、スパッタリング、イオンプレーティングなどの方法により基板上に形成される。表面張力が高い金属の震度を基板側で高くなるようにするためには、たとえば、應着工程中で表面張力が高い金属の洗充額に流れる加熱のための電流を御御してその應着量を変化させることにより行うことができる。

記録所は単層または形層でもよいが、その層形は光情報記録に要求される光学濃度の点から一般に500~1500よの範囲である。

上記Sュ等の金属が記録層中においてI ュとの 均一な混合物として、特に合金を形成して存在す ることにより、I ュの経時における物理的あるい は化学的変化が抑制され、記録層の耐久性が向上 する。従って、特に温度、温度などの過酷な環境 条件下で長期間保存された場合であっても、情報 記録媒体は高速度を維持することができ、かつ読 取割点が少ない。

さらに、上記I n 合金は一般に I n よりも更に 低磁点であるためレーザー光の出力を上げること かつ 基板値における 震慢が 記録 層表面における 震震よりも高い 震度 勾配をもって 存在する 場合に は、 減 A u の高い 表面 優力によって、 レーザー 光の出力を上げること なく形状の良好な ピットを記録 層に容易に形成することができ、 かつ情報の 読取の際に読取避 彦を低減することができるので、 好ましい。

なお、記録層における上記表面張力が高い金属の濃度とは、記録層を面方向に平行に切断した場合に、切断面に存在する該金属の比率をいう。また、記録層表面側とは、記録層の基版に接しない傾の表面をいう。

A u 等の表面要力が高い金属は、一般に 0 . 1 ~ 3 0 重量%の範囲内で記録層に含有され、好ましくは 1 ~ 1 5 重量%の範囲内である。

なお、上記表面要力が高い金属および記録層中における遺成勾配などの詳細については、本出版人による特顧昭60-114733号および昭和61年2月12日出願の特願昭61-28241号の各明細書に記載されている。

なく高いC/N比(キャリアーとノイズの出力レベルの比)を得ることができ、燃度を高めることができると同時に形状の良好なピットを記録層に容易に形成することができる。そして、情報の読取時におけるピットエラーレート(BER)を顕著に低減することができる。

なお、店板の記録層が設けられる側とは反対側の表面には耐傷性、防湿性などを高めるために、たとえば二酸化ケイ素、酸化スズ、非化マグネシウムなどの無機物質; 熱可塑性樹脂、光硬化型樹脂などの高分子物質からなる複膜が真空蒸着、スペッタリングまたは塗布等の方法により設けられていてもよい。

このようにして焦板および記録層がこの順序で 位層された基本構成からなる情報記録媒体を製造 することができる。

なお、貼り合わせタイプの記録媒体においては、上記構成を有するこ故の場板を接着何等を用いて接合することにより製造することができる。 また、エアーサンドイッチタイプの記録媒体にお いては、二枚の円盤状店板のうちの少なくとも… 方が上記構成を有する店板を、リング状の外側スペーサと内側スペーサとを介して接合することに より製造することができる。

次に水充明の実施例および比較例を記載する。 ただし、以下の各例は水充明を制限するものでは ない。

[火施例1]

円盤状ポリカーボネート店板 (外径: 120 mm、内径: 15 mm、 厚さ: 1 . 2 mm) 而上に、 I a。 S a 合金 (I n: S n = 90: 10、 重量比) と G e S とを共 底 石して、 I a。 S a 合金および G e S からなる 記録 層を 1000 太の層 厚で形成した。 この時、 I a。 S a 合金および G e S の記録層における 間合は それぞれ重量比で 70% および 30% であった。

このようにして、 塩板および記録 層からなる情 根記録媒体を製造した。

[比較例1]

実施例1で川いた塔板と同一の塩板上に1ヵお

川して、再生信号中のエラー信号の関合すなわちビットエラーレート(BER)を測定した。制定は、5mWの出力で記録された記録媒体について、スペクトルアナライザーによりバンド山10 KHzの条件で制定した。

得られた薪巣をまとめて第1裏に示す。

第1表

<u> </u>	生施例 1	比較例 1
製造時	•	
川力(四₩)	7	8
C/NJt(dB)	5 0	5 0
BER	.10 -6	1 0 -6
1 4 後		
川力 (m ₩)	7	9
C / N 比 (d B)	5 0	4 5
BER	1 0 -5	1 0 -9

よびGeSを共然沿して、I n およびとGeSからなる記録所を1000よの層以で形成した。この時、I n およびGeSの記録層における割合はそれぞれ重量比で70%および30%であった。

【情報記録媒体の評価】

(1) 感度試験

得られたそれぞれの情報記録媒体について、 (a) 製造時、

(b) 温度 60℃、湿度 90% R H の恒温恒温槽中で 14日間放置接、

において、5 m/ 砂の銀速で二値情報の記録を 行ない、キャリアーとノイズの出力レベルの比 (C/N比)が最大となるレーザー出力およびそ の時のC/N比を測定した。

(2) 読取混造試験

情報が記録された情報記録媒体について、上記 (a) および (b) において、ナカミチ・ディス ク (Nakamichi ・ Disk) 評価装置ONS - 1000を使

一方、比較のための情報記録媒体(比較例 1)は高い記録パワーを必要とし、記録感度が劣っていた。特に経時でC/N比が低下し、またBERの値が増大しており、耐久性が劣っていた。

[尖施钢2]

実施例 1 で用いた店板と同一の店板面に、下記 組成の塗布液をスピンコート法により燃布したのち、乾燥させて乾燥膜原が 1 5 0 % の塩素化ポリエチレン層を設けた。

以下余百

紫石液粗成 (重量器)

出来化ポリエチレン 0.2 部 -(C2 H4 - C2 ,) - m y = 1 . 7 . n = 2 0 0 メチルエチルケトン 1 0 部 シクロヘキサン 1 0 0 部

この塩素化ポリエチレン階上に、実施例1の方法と同様の操作を行なうことにより、1a・Sa 介金およびGeSからなる記録層を形成した。

このようにして、順に基板、塩素化ポリエチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[比較例2]

実施例2で用いた基板と同一の基板上に、実施 例2の方法と同様の操作を行なうことにより出来 化ポリエチレン層を設けた。

次いで、この塩素化ポリエチレンだとに、In およびGeSを共然着してInとGeSからなる 記録だを1000よのだ以で形成した。この時 InおよびGeSの記録だにおける割合はそれぞ

第2表

			
尖 焰	61	2	比較例 2
双战時			
/li /J (m ₩)		6	6
C/NIt(dB)	5	5	5 0
BER	1	0 -	1 0 -6
1411技			
出力 (m₩)		6	8
C / N It (d B)	∙5	4	4 5
BER.	1	0 -5	1 0 -2

第2表に示された結果から明らかなように、 塩板、塩素化ポリエチレンがおよび記録がが1 n。 Sn介金およびGe Sの組合せからなる水発明の情報記録媒体(実施例2)は低い記録パワーで高いC/N比が得られ、記録経度が優れていた。また、BERの値が極めて小さく、読取混准が低級 れ重量比で70%および30%であった。

このようにして、断に悲敬、塩素化ポリェチレン層および記録層からなる情報記録媒体を製造した。

[情報記録媒体の評価]

得られたそれぞれの情報記録媒体について、前途の必度試験および読取設定試験を行なうことにより評価した。なお、読取設定試験においてBE Rは6mWの出力で記録された記録媒体について 訓定した。

得られた結果をまとめて第2次に示す。

以下余白

した。また、60℃、湿度90%RHの条件下で 14日間放置後もBERの値が全く変化せず、耐 久性が特に優れていた。

一方、比較のための情報記録媒体(比較例 2)は、特に経時でC/N比が低下し、またBERの値が増大しており、耐久性が劣っていた。

[災施例3]

実施例2で用いた基板と同一の基板上に、実施 例2の方法と同様の操作を行なうことにより出来 化ポリエチレン燈を設けた。

この塩素化ポリエチレン層上にIn・Sn合金、AuおよびGeSを共産者して、In・Sn合金、AuおよびGeSの割合がそれぞれ重量比で65%、5%および30%である記録層を1000%の層度で形成した。

この数、Auの態発額に流れる加熱用電流を制御してAuの濃度が塩素化ポリエチレン層側で高く、記録層の表面に近づくにつれて低くなるようにした。なお、形成された記録層の塩素化ポリエチレン層研表面におけるAu濃度は40重量%で

あった。

このようにして、断に拡板、塩素化ポリエチ レン層および記録層からなる情報記録媒体を製造 した。

[比較例3]

実施例3の方法と回縁の操作を行なうことにより、場板上に塩素化ポリエチレン層を設けた。

次いで、この出来化ポリエチレン粉上にAuを 底着してAuの粉を形成した。次に、このAu粉 上にInおよびGeSを共底者してInとGeS の配合粉を設け、記録粉を二層の破粉とした。こ の際に、Au、InおよびGeSの記録粉におけ る割合がそれぞれ虱量比で5%、65%および3 0%であり、記録粉の鍵層厚が1000よとなる ようにした。

このようにして、断に店板、塩素化ポリエチレンがおよび記録がからなる情報記録媒体を製造した。

[情報記録媒体の評価]

初られたそれぞれの情報記録媒体について、前途の感度試験および読取製造試験を行なうことにより評価した。なお、説取製意試験においてBERは5mWの出力で記録された記録媒体について 確定した。

得られた結果をまとめて第3表に示す。

以下余百

邓3 长

	尖施例	3	比較例 3
l 25 07			
出り(mW)		5 "	5
C/NIt(dB) 5	5	5 5
BER	1	0 -5	1 0 -5
1 4 11 技			
削り(m₩)		5	7
C/NJt(dB) 5	4	5 0
BER	1	0 -5	1 0 -2

第3表に示された結果から明らかなように、提板、塩素化ポリエチレン層および記録層が10・ Su合金、AuおよびGeSの組合せからなる水発明の情報記録媒体(実施例3)は低い記録パワーで高いC/N比が得られ、記録整度が優れていた。また、BERの値が極めて小さく、読取混点 が低減した。また、60℃、湿度90%RHの条件ドで14日間放置後もBERの値が全く変化せず、耐久性が特に優れていた。

これにたいして、比較のための情報記録媒体 (比較例3) は特に経時でC/N比が低下し、またBERの値が増大しており、本発明の情報記録 媒体と比較して、耐久性が劣っていた。

特許出顧人 富上写真フィルム株式会社 代 理 人 介理上 - 柳 川 - 泰 - 男